



Nombre: Bioecología y Manejo Integrado de Malezas en Sistemas de Producción

Docentes a cargo: Dr. Francisco Bedmar - Dr. Julio A. Scursoni – Ing. Agr. MSc. Víctor F. Juan – Dr. Marcos Yannicari

Detalles: Fecha: **03 de Diciembre de 2018 al 07 de Diciembre de 2018**

Día y Horario: **lunes a viernes 9 a 13h - 14 a 17h**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **15**

Arancel: **\$1800**

Informes e inscripción: **posgrado@agro.unlp.edu.ar**

Evaluación: **Si**

Observaciones: Curso Pertenece a la Carrera de Maestría en Protección Vegetal

Resumen Temático: Contenidos: Control y Manejo: Conceptos. Fundamentos. Estudios demográficos. Período crítico para el crecimiento poblacional. Competencia interespecífica. Modelos de pérdida. Período crítico de Control. Bases para optimizar el manejo de malezas: visión, recursos y perspectivas. El empleo de dosis reducidas y de cultivos transgénicos. Implicancias. Herbicidas. El manejo sitio específico de herbicidas. El monitoreo y la prevención de invasiones. Resistencia de malezas. El inventario florístico y la cuantificación de las infestaciones. La secuencia de cultivos. La maximización de la habilidad competitiva del cultivo. El manejo de barbechos. Manejo de malezas en soja y girasol Manejo de malezas en cereales de invierno Residualidad de herbicidas del suelo y su manejo Manejo de malezas en maíz

Documentos y Material:



[programa bioecologia y manejo integrado de malezas.pdf](#) [1] (106.19 Kb)

Compartí esta nota

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/bioecologia-y-manejo-integrado-de-malezas-en-sistemas-de-produccion-0>

Enlaces

[1]

https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_bioecologia_y_manejo_integrado_de_malezas.pdf